Sist oppdatert: 24.01.2024



Oversikt over status for universell utforming i én enkelt nettløsning. Her ser du WCAG-kravene som nettsteder skal oppfylle, sortert på de fire prinsippene i WCAGstandarden. For hver av retningslinjene finnes beskrivelser, lenker til mer informasjon, m.m., samt en nedtrekksmeny der du kan notere status pr i dag.

Du kan laste ned arket og bruke det som arbeidsliste, men følg alltid med på uutilsynet.no for oppdatert kravliste.

Mal – WCAG-sjekkliste for utfylling av tilgjengelighetserklæring for nettløsning

			0	0,	0 111 11 0 1 111 7 0
	Retningslinje	Beskrivelse av retningslinje	Suksesskriterium	Følges kravet?	Svaret som skal avgis
Prinsipp 1:	1.1 Tekstalternativer	Gi tekstalternativer til alt ikke-tekstlig innhold, slik at det kan konverteres til formater som brukerne har behov for, for eksempel stor skrift, blindeskrift, tale, symboler eller enklere språk.			
			1.1.1 lkke-tekstlig innhold	Ja	Bilder har alt-tekster.
	1.2 Tidsbaserte medier (lyd og video)	Gi alternativer til tidsbaserte medier.			
			1.2.1 Bare lyd og video (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	Nettsteder har ikke lyd eller video
			1.2.2 Teksting (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	
			1.2.5 Synstolking (forhåndsinnspilt)	Vi har ikke denne typen innhold	
	1.3 Mulig å tilpasse	Lag innhold som kan presenteres på forskjellige måter uten at informasjon eller struktur går tapt.			
			1.3.1 Informasjon og relasjoner	Ja	Brukt semantisk html.
			1.3.2 Meningsfylt rekkefølge	Ja	
Mulig å oppfatte			1.3.3 Sensoriske egenskaper	Nei	lkke alle ikoner har beskrivende tekst for opplesere
			1.3.4 Visningsretning 1.3.5 Identifiser formål	Ja	Fungerer i portrett og landskapsmodus
			med inndata	Ja	Type-attributter brukt i inndataskjema
	1.4 Mulig å skille fra hverandre	e Gjør det enklere for brukerne å se og høre innhold, blant annet ved å skille forgrunnen fra bakgrunnen.			
			1.4.1 Bruk av farge 1.4.2. Styring av lyd	Ja typen innhold	lkke meningsbærende farge på nettsiden
			1.4.3 Kontrast (minimum)	Ikke sjekket	lkke sjekket
			1.4.4 Endring av tekststørrelse	Ikke sjekket	Ikke sjekket

			1.4.5 Bilder av tekst	Ja	Ingen bilder av tekst
			1.4.10 Dynamisk	Ja	ingen bluet av tekst
			tilpasning (Reflow)	Ikke sjekket	lkke sjekket
			1.4.11 Kontrast for ikke-		
			tekstlig innhold	Ikke sjekket	lkke sjekket
			1.4.12 Tekstavstand	Ikke sjekket	lkke sjekket
			1.4.13 Pekerfølsomt innhold eller innhold		
			ved tastaturfokus	Ikke sjekket	lkke sjekket
	2.1 Tilgjengelig med tastatur	Gjør all funksjonaliteten tilgjengelig		nice ejekket	into gonto:
		med tastatur.			
			2.1.1 Tastatur	Ja	
			2.1.2 Ingen tastaturfelle	Ikke sjekket	lkke sjekket
			2.1.4 Hurtigtaster som består av ett tegn	Vi har ikke denne typen innhold	Ingen hurtigtaster lagt til nettsiden
	2.2 Nok tid	Gi brukerne nok tid til å lese og bruke innhold.			
			2.2.1 Justerbar hastighet	Vi har ikke denne typen innhold	Ingen innhold med tidsbegrensning
			2.2.2 Pause, stopp, skjul	typen innhold	Ingen innhold som automatisk endrer seg
	2.3 Anfall og andre fysiske reaksjoner	Ikke utform innhold på en måte som er kjent for å forårsake anfall.			
			2.3.1 Terskelverdi på maksimalt tre glimt	Vi har ikke denne typen innhold	Ingen blinkende innhold
Prinsipp 2:	2.4 Navigerbar	Gjør det mulig for brukerne å navigere, finne innhold og vite hvor			
Naulia å		de befinner seg.	2.4.1 Hoppe over		
iviulig a			blokker	Nei	Ikke lagt til skip to content-funksjoner
Mulig å betjene			2.4.2 Sidetitler	Ja	Beskrivende sidetitler
betjene			2.4.3 Fokusrekkefølge	Ja	Fokusrekkefølge påvirker ikke meningsinnhold
			2.4.4 Formål med lenke		, shadishinoizigo parimoi mino moi migeminista
			(i kontekst)	Ja	Lenketekst gir meningsinnhold
			2.4.5 Flere måter	Ikke sjekket	lkke sjekket
			2.4.6 Overskrifter og		
			<u>ledetekster</u>	Ja	Beskrivende tekster (unntatt lorum ipsum-tekste brukt i overskrifter)
			2.4.7 Synlig fokus	Ja	Innhold får synlig fokus
	2.5 Inndatametoder	Gjør det enklere for brukerne å betjene funksjonalitet med andre inputmetoder enn bare tastatur.			
			2.5.1 Pekerbevegelse	Ja	Kan bruke tab på scroll-områder
			2.5.2 Pekeravbrytelse	Ikke sjekket	lkke sjekket
			2.5.3 Ledetekst i navn	Ikke sjekket	Ikke sjekket
	-				

			2.5.4		
			Bevegelsesaktivering	Nei	Ikke implementert
	3.1 Leselig	Det må være mulig å forstå informasjon og betjening av brukergrensesnitt.			
			3.1.1 Språk på siden 3.1.2 Språk på deler av	Ja	Språk angitt i koden
			innhold	Nei	Lorum ipsum-tekst ikke markert som annet språk
	3.2 Forutsigbar	Sørg for at websider presenteres og fungerer på forutsigbare måter.			
			3.2.1 Fokus	Ja	Ingen kontekstendring ved fokus
			3.2.2 Inndata	Ja	Default skjema - ingen tillagte kontekstendringer
Prinsipp 3: Forståelig			3.2.3 Konsekvent navigering	Ja	Default navigering - lik header og footer
Fauståalia			3.2.4 Konsekvent identifikasjon		
Forstaelig	3.3 Inndatahjelp	Hjelp brukere med å unngå feil og å	<u>identinkasjon</u>	Ja	Lik utforming av elementer med samme funksjonalitet på tvers av sider
	3.3 iiiidatailjeip	rette opp feil.			
			3.3.1 Identifikasjon av feil	Ja	Skjema - default feilmelding på required-felter
			3.3.2 Ledetekster eller		
			instruksjoner	Ja	Beskrivende tekst til skjemafelter
			3.3.3 Forslag ved feil	Ja	Default feilmelding med forslag til retting av feil.
			3.3.4 Forhindring av feil (juridiske feil,		
			økonomiske feil,		
			<u>datafeil)</u>	Ikke sjekket	Ikke sjekket
Prinsipp 4:	4.1 Kompatibel	Sørg for best mulig kompatibilitet med aktuelle og fremtidige brukeragenter, inkludert			
		kompenserende teknologi.			
Robust			4.1.1 Parsing (oppdeling 4.1.2 Navn, rolle, verdi		Alle sider html-validert uten errors
			4.1.3 Statusbeskjeder	Ja Nei	Semantisk tagger brukt. <div> brukt kun for stilsettingsformål Ikke sjekket statusbeskjeder for feilmeldinger, framdrift i prosess og ventetilstand i en løsning</div>
				INCI	inke sjekket statusbeskjeder for reinfieldinger, framdrik i prosess og veritetilstalld i en løstilli